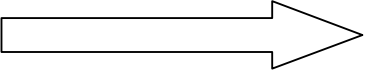
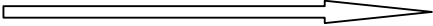


Nombre: _____ N°: _____ Fecha: _____

1. Completa la siguiente tabla:

UNIDADES DE LONGITUD		
MÚLTIPLOS	UNIDAD PRINCIPAL	SUBMÚLTIPLOS O DIVISORES

2. En cada recuadro contesta a la pregunta:

 12,5 cm ¿Cuántos milímetros mide la flecha?	 1,5 dm ¿Cuántos milímetros mide la flecha?
---	---

3. Pasa a metros:

24 km =	300 mm =
25, hm =	12,3 dm =

4. Expresa de forma compleja:

2.456 m =
35,045 m =

5. Expresa de forma incompleja:

En kilogramos: 2 t y 5 q =
En gramos: 3 kg, 2 dag y 5 g =
En litros: 5 dal, 4 l y 6 cl =
En litros: 2 hl, 5 dal y 2 =

Nombre:_____ N°:_____ Fecha:_____

6. Resuelve el problema:

Tengo que recorrer 2,5 km. Si ya he recorrido 1.450 m, ¿cuántos metros me faltan para terminar?

7. Resuelve el problema:

Si tienes que pasar el agua de una garrafa de 5 l de capacidad a botellas de 500 ml, ¿cuántas botellas llenarás?

Nombre:_____ N°:_____ Fecha:_____

8. Resuelve el problema:

Un tornillo pesa 2 gramos. Calcula el número de tornillos que habrá en una bolsa cuyo contenido pesa un cuarto de kilo.

9. Resuelve el problema:

Una carrera de atletismo tiene una longitud de 18 km. Antonio se ha retirado cuando llevaba recorridos $\frac{8}{9}$ de la etapa. ¿Cuántos metros le quedaban para terminar?

Nombre:_____ N°:_____ Fecha:_____

10. Resuelve el problema:

Arsenio ha comprado un saco de pipas de 15 kg por 45 euros. Él ha envasado las pipas en bolsas de 125 gramos y las ha vendido a 60 céntimos cada bolsa. ¿Cuánto dinero habrá obtenido de beneficio?